

Mesin Panen Padi Kombinasi AW82V



KAPASITAS BESAR PADI BERSIH

Kami selalu memastikan hasil panen terbaik

Model	AW82V			
Dimensi	Panjang	mm	5100	
	Tinggi	mm	2725	
	Tinggi dengan kanopi	mm	2960	
Bobot		kg	3040	
	Model		4TNV98T	
Mesin	Tipe		4 Langkah, 4 Silinder, berpengisian air, pengalihan langsung	
	Volume silinder	cc	3318	
	Tenaga maksimum	hp (kW) /rpm	80,8 (60,3) /2400	
	Bahan bakar		Solar	
	Kapasitas tangki bahan bakar	litr	90	
	Sistem start		electric starter	
Bagian transportasi (jalan)	Crawler karet	Lebar x panjang tapak roda	500 x 1700	
		Bahan tekan pada permukaan tanah	kg/cm ²	0,18
	Cara menggerakkan		HST (HydroStatic Transmision) dengan kopling bebas hidrolik	
	Pemindahan tingkat kecepatan		3 tingkat perubahan kecepatan	
Bagian pemanen		Rendah	m/det	0,45
		Sedang	m/det	1,55
		Tinggi	m/det	3,71
	Ground Clearance	mm	328	
	Lebar Pemotongan	mm	2060	
	Jangkauan tinggi pemotongan	mm	0 - 1180	
Bagian perontakan	Penyesuaian ketinggian		Hidrolik	
	Penggulung / Reel	Diameter x lebar	880 x 1915	
	Tipe sistem perontakan		Sistem perontakan ganda (rotor depan dan rotor perontak)	
Bagian perontakan	Rotor depan	Diameter x Panjang	480 x 520	
	Rotor perontak	Diameter x Panjang	675 x 1540	
	Saringan	Panjang x Lebar	1345 x 670	
Sistem penampungan	Tangki penampung gabah	buah	2	
	Kapasitas penampung gabah	liter	490	
Sistem elektrikal			Baterai 12 Volt, Start, lampu, sistem alarm elektrik	
	Kapasitas Panen (pada kecepatan 5,80 km/jam)	ha/jam	0,71	

Catatan : - Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu
 - Standar keamanan dan lingkungan operator, dilengkapi dengan sabuk pengaman dan kanopi
 - Sesuai laporan test report BPMA

PT. YANMAR DIESEL INDONESIA

Jl. Raya Jakarta-Bogor KM. 34,8
 Depok 16415, Jawa Barat, Indonesia
 Telp : +62-21-8741508
 Fax : +62-21-8741509
 Email : yadin@sales@yanmar.com
 Website : www.yanmar.id
 SMS Layanan Pelanggan : 0823-10000-280

Pengalut / Dealer

RedAW82V0817

PT. YANMAR DIESEL INDONESIA



MESIN PANEN PADI KOMBINASI YANMAR AW82V

Memiliki salah satu mesin pertanian dengan kecepatan tinggi, mesin panen padi kombinasi AW82V merek Yanmar melakukan panen tidak hanya dengan kecepatan yang tinggi, tapi juga lebih efisien, memastikan panen berlimpah bahkan dengan kondisi batang padi yang rebah/rebat.

TENAGA BESAR DAN IRIT BAHAN BAKAR (BBM)

Dilengkapi dengan mesin turbo 4 silinder dengan volume silinder sebesar 3318cc, memberikan tenaga yang besar (maksimum 80,8 HP) dan efisiensi pembakaran yang sangat baik dengan sistem pengalihan langsung dan mengkonsumsikan lebih sedikit bahan bakar, serta memiliki daya tahan mesin yang bagus dan kinerja mesin yang kuat. Membuat kinerja mesin menjadi lebih baik dan sangat menguntungkan bagi petani.

DAPAT BEKERJA LEBIH LAMA DALAM SATU HARI

Dengan kapasitas tangki bahan bakar yang besar (90 liter), serta pemakaian bahan bakar sebanyak 10 liter/jam (14,3 liter/ha) sesuai hasil laporan lembaga pengujian pemerintah. Sehingga mesin dapat bekerja lebih lama tanpa harus berhenti untuk isi ulang bahan bakar dan waktu untuk panen dapat menjadi lebih cepat dan efisien.

KAPASITAS TANGKI PENAMPUNG GABAH YANG BESAR

Dengan daya tampung gabah sebanyak 490 liter membuat pembantu operator dapat terus bekerja mengisi karung dengan gabah hasil panen yang tertampung di tangki penampung tanpa harus menghentikan kerja mesin combine, sehingga waktu untuk panen menjadi lebih efisien dan hasil yang didapat menjadi lebih banyak.

EFEKTIF BEKERJA DI LAHAN BASAH

Dengan lebar 500 mm dan panjang 1700 mm roda crawler karet hanya memerlukan relatif kecil tekanan pada tanah, sehingga mesin combine dapat dengan mudah bekerja di lahan basah / berlimpung. Tidak hanya melindungi gear box dari kotoran, tinggi jarak terendah dengan tanah juga memudahkan untuk bergerak berpindah antara petak sawah dan menjamin kinerja yang konsisten dalam lahan yang basah atau berlimpung.



HASIL PANEN MENJADI LEBIH BERSIH

Dengan sistem dua kali proses perontakan, kombinasi antara rotor depan dan rotor perontok adalah desain yang eksklusif agar menjadi lebih maju dan akurat dalam operasi dan sineramis, menjadikan hasil panen menjadi lebih bersih.



KEMAMPUAN MEMOTONG POSISI RENDAH, MAKA EFEKTIF UNTUK PADI YANG ROBOH / REBAH

Alat pemotong dapat disesuaikan dengan fleksibel agar mudah mengambil padi yang robuh / rebah. Sehingga gabah yang dihasilkan menjadi lebih banyak.



JARI-JARI PENGULUNG (REEL TINE) DAPAT DISESUAIKAN SEHINGGA EFEKTIF UNTUK PADI YANG ROBOH / REBAH

Berikat penyesuaian yang luwes, jari-jari penggulung (reel tine) mampu bergerak turun sampai 0 mm dibawah tanah. Memungkinkan untuk mendapatkan padi yang robuh / rebah. Lebih lanjut, lebar diameter jari-jari penggulung (reel tine) adalah 880 mm stabil untuk mengambil padi yang robuh atau rebah ke alat pemotong, sehingga meningkatkan produktivitas menjadi lebih baik.



1. Gaji perontok
2. Concave
3. Rotor depan
4. Haze
5. Conveyor 1
6. Conveyor 2
7. Saringan smpah/jerami

